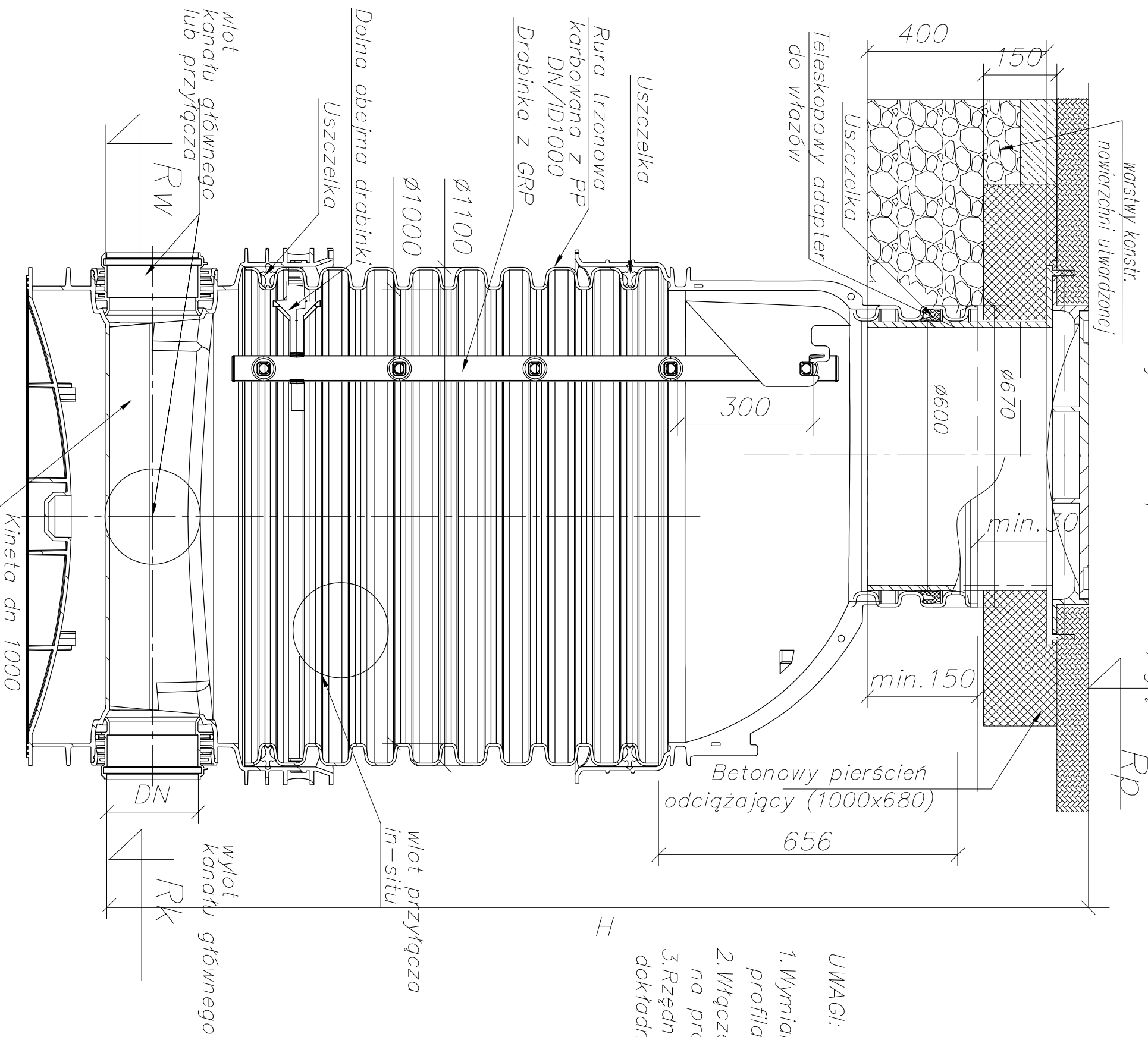


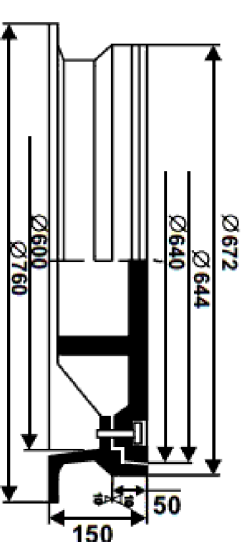
Właz z żeliwa szarego D400, przeświet D600, pokrywa luźna niewentylowana wysokość korpusu 150mm, głębokość osadzenia 50mm




## Studzienka kanalizacji sanitarnej DN 1000 PP

### UWAGI:

1. Wymiary studzienek ujęto na profilach podłużnych sieci kanalizacji sanitarnej
  2. Włgczenia kanałów dn200 lub dn250 oraz przytgczy dn160 lub dn200 na profilach podłużnych sieci kanalizacji sanitarnej
  3. Rzędne włazów dostosować do niwelety drogi
- dokładne rzędne włgczenia kanałów ustalić podczas wykonawstwa



<b>PROJEKT:</b> Budowa ulic Wrocławskiej, Legnickiej, Katowickiej i b/n w Suwałkach <b>INWESTOR:</b> MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki			
<b>PROJEKTANT:</b> APOGEUM Sp. z o.o. NIP: 5222968929, Regon: 142692924 ul. Korotyńskiego 23 lok. 66, 02-123 Warszawa tel.: (+48) 609 00 16 80			
			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>PROJEKTANT:</b>	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Beata Skonupńska	78/DOŚ/05		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	Nr upr.	Podpis	
dr inż. Agnieszka Halička	MAZ/0200/POOS/08		
<b>Faza projektu</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
<b>Branża</b> <b>SANITARNA</b>			
Tytuł rysunku <b>Schemat studni DN1000</b>			
Skala	Data	Nr rysunku	Str
_____	09.2015	KS-4.2	35